〔1〕仕様

1. AY-Y22SV— AU-Y22SVY

形名			室内機	室外機	
			AY-Y22SV	AU-Y22SVY	
性能	冷房能力(kW)		2.2 (0.7	~ 3.0)	
	暖房能力(kW)		2.2 (0.7 ~ 4.8)		
	暖房低温能力(kW)		3.5		
	除湿能力(L/h)		1.3		
	風量(m ³ /min)	冷房 / 暖房	9.5/ 10.7	26,9/ 19,8	
	騒音 (dB)	冷房 / 暖房	44/ 46	45/ 46	
電気特性	電源 (V)		単相 100		
	消費電力(W)	冷房	460 (160~840)		
		暖房	380 (130~1360)		
	運転電流(A)	冷房	5,0		
		暖房	4.1		
	運転力率(%)	冷房	92		
		暖房	93		
	始動電流(A)		5.0		
	圧縮機出力(W)		シングル 550		
	送風機出力(W)		30	41	
送風機構	ファン形式		クロスフローファン	プロペラファン	
	ファンスピード		11 速	7速	
	風向調節		上下(自動)・	左右(自動)	
換気の有無	-		有	_	
温度調節器	温度調節器		電子式プッシュサーモ		
タイマー			電子式 24 時間タイマー		
電源コードの長さ(m)			1.15 (左出し)・1.8 (右出し)		
フィルター			PET 製ネット(防カビ)		
ドレンロ			ドレンホース付(長さ 0.45m)左右取換可 先端形状: ø 18 mm及び ø 16 mmホース用		
冷凍サイクル	蒸発形態		膨張弁		
	補助パイプ長さ(cm)		細管 40 太管 35 (補助パイプ曲げ R から先端まで)		
	配管太さ	細管	φ6.35 (1/4")		
		太管	φ9.52 (3/8")		
	配管接続		フレア		
	冷媒量〔R-410A〕(g)		840		
	能力可変回路		インバーター方式 (15~87Hz)		
製品質量(kg)	1		13	25	
ユニット間配約	泉		3 芯 (VVF ケー	·ブル φ2.0 mm)	
使用コンセント			□ 125V – 15A		
使用プレーカー			2P,110V,20A		
認証マーク			9 ЈЕТ		
テレコン端子			JEM-A 対応(オプション)		
最大配管長さ			15m(10m を超える場合は 1m 当り 20g の冷媒を補充)		
室内・外ユニット間の許容高低差			10m		
付属品			保証書、取扱説明書、工事説明書、据付板、ねじ一式、 リモコン、乾電池(RO3:2本)、リモコンホルダー、: B、換気ホース、キュウスイクチ		

2. AY-Y25SV— AU-Y25SVY

形名			室内機	室外機	
			AY-Y25SV	AU-Y25SVY	
性能	冷房能力(kW)		2.5 (0.8 ~ 3.4)		
	暖房能力(kW)		2.8 (0.8 ~ 5.4)		
	暖房低温能力(kW)		3,9		
	除湿能力(L/h)		1,4		
	風量(m ³ /min)		9.0/ 9.8	25.4 / 21.1	
	騒音 (dB)	冷房/暖房	45/ 47	46/ 47	
電気特性	電源(V)		単相 100		
	消費電力(W)	冷房	515 (150~940)		
		暖房	490 (150 ~ 1420)		
	運転電流(A)	冷房	5.4		
		暖房	5.1		
	運転力率(%)	冷房	95		
	暖房		96		
	始動電流(A)		5.4		
	圧縮機出力(W)		シングル 750		
	送風機出力(W)		30	41	
送風機構	ファン形式		クロスフローファン	プロペラファン	
	ファンスピード		11 速	7速	
#7 = o + #	風向調節		上下(自動)・		
換気の有無			有	_	
温度調節器			電子式プッシュサーモ		
タイマー			電子式 24 時間タイマー		
電源コードの長さ(m)			1.15 (左出し)・1.8 (右出し)		
フィルター			PET 製ネット (防力ビ)		
ドレンロ			ドレンホース付(長さ 0.45m)左右取換可 先端形状: φ 18 mm及び φ 16 mmホース用		
冷凍サイクル	蒸発形態		膨張弁		
	補助パイプ長さ		細管 40 太管 35 (補助パイプ曲げ R から先端まで)		
	配管太さ	細管	φ6.35 (1/4")		
		太管	φ9.52 (3/8")		
	配管接続		フレア		
	冷媒量〔R-410	A] (g)	1060		
	能力可変回路		インバーター方式 (13~95Hz)		
製品質量(kg)			13	32	
ユニット間配約 使用コンセン			3 芯 (VVF ケーブル φ2,0 mm)		
			125V - 15A		
使用プレーカー 認証マーク			2P,110V,20A		
			S JET		
テレコン端子			JEM-A 対応(オプション)		
最大配管長さ			15m(10m を超える場合は 1m 当り 20g の冷媒を補充)		
室内・外ユニット間の許容高低差付属品			10m 保証書、取扱説明書、工事説明書、据付板、ねじ一式、コードクランプ、室外ユニット用ドレンロ、リモコン、乾電池(RO3:2本)、リモコンホルダー、チュウイラベル、虫ヨケキャップ A、虫ヨケキャップ B、換気ホース、キュウスイクチ		
			D 35/4/11 // 14 // 17/		

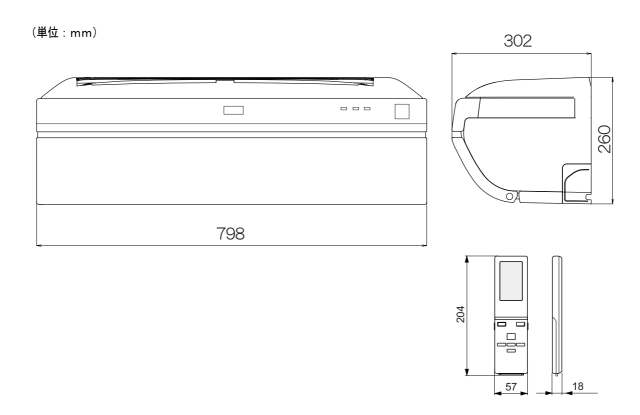
3. AY-Y28SV - AU-Y28SVY

形名			室内機	室外機	
性能 冷房能力(kW)			AY-Y28SV AU-Y28SVY		
性能			2.8 (0.8 ~ 3.8)		
	暖房能力(kW)		3.2 (0.8 ~ 6.1)		
	暖房低温能力(kW) 除湿能力(L/h)		4.4 16		
	M温能力 (L/N)		9,5/10,4	26.0 / 21.1	
	騒音 (dB)	冷房/暖房	46 / 48	47/47	
電気特性	電源 (V)	713/5/102/5	単相		
電グいりに	消費電力(W) 冷房		625 (150~1130)		
	// / / / / / / / / / / / / / / / / / /	暖房	600 (150~1870)		
	運転電流(A)	冷房	6.5		
		暖房	6.2		
	運転力率(%)	冷房	96		
		暖房	97		
	始動電流(A)		6.5		
	圧縮機出力(W)		シングル 750		
	送風機出力(W)		30	41	
送風機構	ファン形式		クロスフローファン	プロペラファン	
	ファンスピード		11 速	7速	
	風向調節		上下(自動)・左右(自動)		
換気の有無			有	1	
温度調節器			電子式プッシュサーモ		
タイマー			電子式 24 時間タイマー		
電源コードの長さ(m)			0.85 (左出し)・1.5 (右出し)		
フィルター			PET 製ネット(防カビ)		
ドレンロ			ドレンホース付(長さ 0.45m)左右取換可 先端形状: φ 18 mm及び φ 16 mmホース用		
冷凍サイクル	蒸発形態		膨張弁		
	補助パイプ長さ(cm)		細管 40 太管 35 (補助パイプ曲げ R から先端まで)		
	配管太さ	細管	φ6.35 (1/4")		
		太管	φ9.52 (3/8")		
	配管接続		フレア		
	冷媒量〔R-410	A) (g)	1080		
#1055	能力可変回路		インバーター方式 (13 ~ 113Hz)		
製品質量(kg)			13	32	
ユニット間配約 使用コンセン			3 芯 (VVF ケーブル φ 2.0 mm) □ 125V — 20A		
使用ブレーカー			2P,110V,20A		
認証マーク			S JET		
テレコン端子			ングラング JEM-A 対応(オプション)		
最大配管長さ			15m(10m を超える場合は 1m 当り 20g の冷媒を補充)		
室内・外ユニット間の許容高低差			10m		
付属品			保証書、取扱説明書、工事説明書、据付板、ねじ一式、コードクランプ、室外ユニット用ドレンロ、 リモコン、乾電池(RO3:2 本)、リモコンホルダー、チュウイラベル、虫ヨケキャップ A、虫ヨケキャップ B、換気ホース、キュウスイクチ		

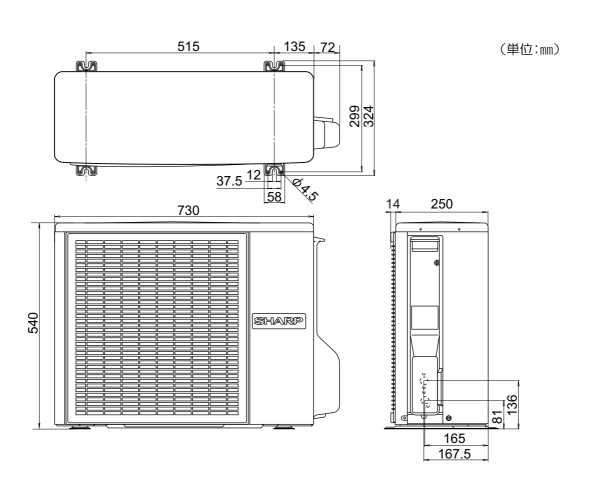
〔2〕製品寸法図

1. 本体寸法図

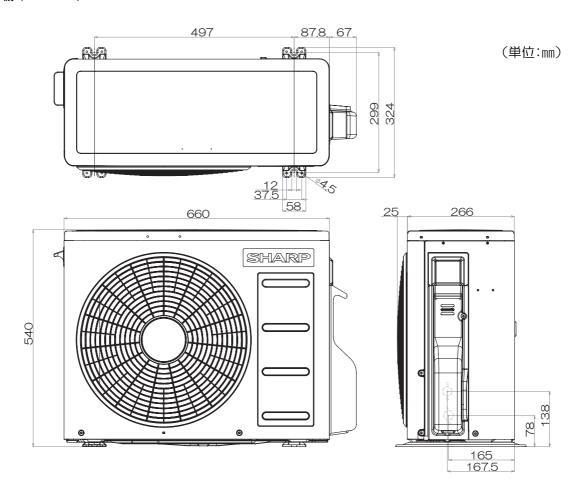
1.1. 室内機



1.2. 室外機 (AU-Y25/28SVY)



1.3. 室外機 (AU-Y22SVY)



2. 取付寸法図

